Inde	x of	Claims	

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/534,347

ANDER ET AL. Art Unit

Examiner

Michael Bernshteyn

1713

→	Rejected
	A11 - 1

_	(Through numeral) Cancelled
_	Pastricted

N	Non-Elected
_	Interference

	A	Appeal
-	0	Objected

			_				J			L	
-	• • • •	_									
Cla				_	_	Date	=		_	_	
Final	Original	4/11/06						·			
-		_	-	-		-			_	H	
	-	X	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	H	_	┝	Н	
_			_	-	\vdash	-	⊢	_		Н	
	3	X	-	<u> </u>	-	_	<u> </u>			Н	
\vdash	4.	X	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		_	Ш	
<u> </u>	2	Х	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		_	Ш	
	1 2 3 4 5 6 7	Х	_	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>		
		Х		_	<u> </u>		<u> </u>			Ш	
	8	Х		L_		<u> </u>		_	_	Ш	
	9	Х	_	_	$ldsymbol{le}}}}}}$	_	_		_		
L	10	Х	L.	匚	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>			Ш	
	11	х			L		<u> </u>				
	12	Х			Ŀ					Ш	
	12 13 14 15	X		L				L			
	14	Х		L			L		L		
	15	х		L				L			
	16 17 18	Х		L					<u> </u>		
	17										
	18			ŀ							
	19 20										
	20										
	21										
	22					_	<u> </u>			П	
	21 22 23									П	
	24									П	
	24 25 26			Г	П		一 .		\Box	П	
	26										
	27 28 29 30									П	
	28						٠				
	29										
	30										
	31										
	32	L									
	32 33						L				
<u></u>	34			_							
	35			_					_		
	36		<u> </u>	<u> </u>			_				
	37		L_	L_		_			$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш	
	38		_	_	_				<u> </u>	Ш	
ļ	39	$oxed{oxed}$		ļ		L			<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqsubseteq	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	41	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш	
	42	L	<u> </u>		_	<u> </u>		L_	<u> </u>	Ш	
<u></u>	43		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	44	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
<u></u>	45		ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	46	-	—	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	
-	47	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	Ш	
<u> </u>	48	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	49	—	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	ļ	L	<u> </u>	Ш	
1	50	ı	ŀ		1	1	i			, 1	

Cla	aim	Date									
	1 1 1										
ਰ	Original										
Final	ğ						l		ŀ		
1 "	ō										
		_				_	L	L			
	51										
	51 52										
	53										
<u> </u>	54	_		_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	54 55	\vdash	_	-		_	 	 		-	
	20		_	\vdash	_	_	_	-	<u> </u>		
	56			$oxed{oxed}$			_	L	L_		
	57							L.			
	58										
	59										
	60	\vdash		\vdash			\vdash	_	\vdash	_	
	61	_	_	\vdash	_	-	\vdash	-		-	
-	01		_	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	
\vdash	62 63	L.,				L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	63										
	64										
	65										
	66	\vdash	_	_		_	\vdash		Н		
	67		_	\vdash		\vdash			\vdash	-	
	50		_	-		_	-	<u> </u>	\vdash	_	
	68	<u> </u>	_			_					
	69	_		L				L			
	70										
	71										
	72							_	_		
	73			-	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	
	73 74			-	-	_	┝	┝	\vdash	-	
-	74	<u> </u>		_	_				-	_	
	75			_	_				_	_	
	76 77					L					
	77										
	78										
	79			_		_	\vdash		\vdash		
	80	\vdash		\vdash	-			┝	-	\vdash	
\vdash	04	\vdash	Н	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				
\vdash	81 82	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	
	82							<u> </u>			
	83						L	L		L	
	84										
	85	Г		Г							
	86	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	-		-	
	87	\vdash	\vdash	Η.	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
\vdash	07	\vdash	\vdash	-	-		<u> </u>			-	
	88	L.		$oxed{oxed}$	Ш	L.	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	89	L_	•	$oxed{oxed}$				<u> </u>	$oxed{oxed}$		
L	90	L		L			L	L	L	L	
	91										
	92			Г		Г		, .	П		
	93	_		 	\vdash	\vdash	\vdash				
\vdash	94	\vdash	\vdash	-	\vdash			\vdash	\vdash	-	
	94	_	-	-	-		-	!	<u> </u>	_	
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
L	96					L	L	L.			
	97			-	_						
	98				П						
	99		_			_	 	<u> </u>	\vdash		
	400	-			٠.	—		<u> </u>	Ь—	_	

100

Cli				[Date					
la	Original									
Final	rig									
_	0			- 33						
	101					-			_	\vdash
	102									Н
	103	-					\vdash			Н
	103 104	H			-	Н	Н			H
	105				_			_		\vdash
	106									\vdash
	106 107	Н								\vdash
	108	-				<u> </u>	-		-	Н
	108 109					-	-			
	110				-	_	-			Н
	111						\vdash			Н
	112					\vdash	\vdash	_	H	Н
_	112 113	-	-		-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	114	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н		Н
	114 115	-		\vdash		\vdash	\vdash	_		Н
	116	H	-	\vdash	-	 	-	-	\vdash	\vdash
	117			-	-	\vdash	\vdash		-	Н
	110	-		H		\vdash	\vdash	\vdash		Н
-	110					 	-			Н
	118 119 120	\vdash		\vdash		┝	\vdash			\vdash
	121	\vdash		<u> </u>		H	H		-	-
	121	\vdash		<u> </u>	_	-	-	_	-	
	122 123 124	Н				<u> </u>		_		Ш
	123	Ш						-	_	Щ
	124					ļ				
	125 126 127 128 129				_	<u> </u>	_	<u> </u>		
	126	_				_				ш
	127		•	<u> </u>	_	_				_
	128			_	<u> </u>	_	_			Ш
	129					_			<u></u>	
	130 131									
	131	Ш		<u> </u>	<u> </u>	_		_	_	
	132	Ш		<u> </u>	_	<u> </u>		_		Ш
	133 134	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
	134	Ш		_	lacksquare	_		<u> </u>		Ш
	135	Ш	_		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				Ш
	136	<u>. </u>		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_		
	137	Ш		_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
.	138	Ш				<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u>_</u>	Ш
	139	Ш						_		Ш
	140									
	141	\Box		<u> </u>	_	_				
	142									
	143									
	144									
	145					L				
	146					L				
	147									
	148									
	149									
	150					Г				П